# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

19日本国特許庁(JP)

00 特許出願公開

### 母 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-271829

®Int. Cl. 4

識別記号 庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)10月30日

G 06 F 3/08 G 08 K 17/00

A-6711-5B F-6711-5B

審査請求 朱黼求 請求項の数 1 (全6頁)

❷発明の名称 物品認識システム

砂特 顧 昭63-100933

**20出 順 昭63(1988) 4月22日** 

京都府京都市右京区花園土堂町10番地 立石電機株式会社

内

切出 順 人 立石電機株式会社

京都府京都市右京区花園土堂町10番地

20代 理 人 弁理士 中村 茂信

**奶 柚 积** 

1. 発明の名称

物品認識システム

- 2、特許請求の範別
- (1) データを記憶するメモリを含むデータキャリアと、このデータキャリアと非接触で結合し、データの伝送を制御する下位コントローラと、この下位コントローラを介して胸配データキャリアのメモリヘデータを救出す上位コンピュータとを備えてなる物品認識システムにおいて、

前記上位コンピュータは、前記データキャリアのメモリへ、ピットを指定してデータをお込みあるいはこのメモリよりピットを指定してデータを 被出すことを特徴とする動品認識システム。

- 3. 発明の詳細な説明
- (イ) 煎器上の利用分野

この発明は、下位コントローラを介して、上位 コンピュータとデータキャリアとの間でデータの 後受を行う物品に為システムのデータ位送に関す u.

(ロ)従来の技術

近年開発されている動品に強システムは、上位コンピュータと下位コントローうとデータキャリアとから構成されるのが一般的である。 例えば、機器パレットや工具等の動品に、 認識データを記憶するためのメモリを有するデータキャリアと非侵強で結合する下位コントローラを介して、上位コンピュータがこのデータキャリアのメモリに、データを改出するので、 又はこのメモリからデータを設出するのである。

(ハ)発明が解決しようとする課題

上記従来の物品認識システムにおいては、データキャリアのメモリ中のあるアドレスの「ピットのみを書き構える場合には、そのピットを含むデータをパイト単位で下位コントローラが提出し、このデータ中の智慧ピットの部分を含き換えたデータを作成し、このデータを同びデータキャリアに傳込む。また、あるアドレスの「ピットを説出

したい場合でも、下位コントローラがデータキャリアのメモリより、貴族ピットも含むデータモバイト単位で被出していた。

7

このようにパイト単位で、データの書込み、提出しを行うことは、上位コンピュータにピットの 関のプログラムが必要となり、上位コンピュータ のソフト食服が大きくなる。また、データの1ピットのみを誘摘える場合には、挑出されたデータ 中の他のピットが買って審摘えられる危険性がある。

この表明は、上記に鑑みなされたもので、上位 コンピュータがデータキャリアのメモリヘビット 単位でアクセスできる物品認識システムの提供を 日的としている。

#### (二) 課題を解決するための手段及び作用

上記録題を解決するため、この発明の物品認識 システムは、データを記憶するメモリを含むデー タキ+リアと、このデータキ+リアと非様触で紡 合し、データの伝送を制御する下位コントローラ と、この下位コントローラを介して前記データキ +リアのメモリへデータをお込みあるいはこのノモリからデータを放出すトロコンピュータとを超えてなるものにおいて、前配と位コンピュータは、前配データキ+リアのノモリへ、ピットを指定してデータを書込みあるいはこのメモリよりピットを指定してデータを提出すことを特徴とするものである。

使って、データを称き換えの際、負債ビットを 合むパイト単位で機出して書き換えるのではない から、データの他のピットを誤って書き換えるな 酸性が少ない。また、ピット単位で処理が行える から、上位コンピュータの収収を小さくすること かできる。

#### (水) 突線例

この発明の一製施例を原面に基づいて以下に説明する。

この実施例は、工程ラインの管理にこの物品と 酸システムを適用したものであり、第4例は、データキャリア10、1Dコントローラ(下位コントローラ)30等の配置を説明する関である。ベ

3

ルトコンベア 2 上を搬送されるパレット3 には、データキ+リア 1 0 が付設されている。ベルトコンベア 2 に付って、リード・ライト (以下R・Wという) ヘッド 2 0 は、IDコントローラ 3 0 に複雑されている。また、このIDコントローラ 3 0 は、上位コンピュータ 4 0 に接続されている。

データキャリア10は、第3図に示すようにコイルスプール!1に巻間した電磁コイルし、を設け、この電磁コイルし、の一端には、整波器13と被数調波から信号波を分離して取出す復調器14とを接続し、この復調器「4の次段に制御回路16を介して、メモリ17を接続し、このメモリ17内にパレット接載物等のデータを記憶する。

また、上述の整複器 1 3 の整複出力を制御関係 1 6 の電源として用いる一方、この制御関係 1 6 には、搬送被信号被の変化に対応して変化させる 変調器 1 5 も接続している。

さらに、上述の電磁コイルし,の興味には、第 1コンデンサで、と第2コンデンサで、及び接点 12の直列陽路とを並列に接続している。

R・Wヘッド20は、データキャリア10に対して電磁航合され、相互誘導作用によりデータの送受体を双方向に行う。

このR・Wヘッド20は、コイルスプール21 に物団した電磁コイルし。の両端をLC発供数2 2に接続すると共に、第3コンデンサC。を乗列 に接続し構成している。

1 Dコントローラ3 0 は、前記して発伏器22 に接続する複網器31及び変換器32を備えている。CPU33には、この複線器31、変異器32、さらにメモリ34、上位伝送国路35が接続されている。

上位コンピュータ40は、上位CPU42、伝送四路41及び上位メモリ43を備えており、上位メモリ43に配像されるプログラムに従って、R・Wコマンドを送信する。

次に、この実施例動品認識システムの執作を第 (関及び第2回を主に参照しなから以下に説明する。 まず、上位CPU42は、ビット構定情報の入ったオートリード、オートライト、或いはリード、ライトコマンドを作成する(ステップ(以下STという)101)。このコマンドは、従来のオートリード、オートライト或いはリード、ライトコマンドとは異なり、指定アドレスの構宜ビットのみチアクセスするコマンドである。

次に、STI02では、上位CPU42は、低 透明器41及び上位伝送回路35を介して、ID コントローラ30内のCPU33に送信する。

CPU30は、コマンドを受けすると(5T201)、このコマンドがオート系のコマンドが対かを料定し(5T202)、オート系の場合には、5T203へ分岐し、オート系でない場合には、5T204へ分岐する。

ST203では、データキャリア10がR・W ヘッド20に接近したか否かが判定する。すなわ ち、IDコントローラ30が、R・Wヘッド20 より、ステータスリードコマンドモ制統的に難し (第2図例の動動)、データキャリア10がR・ Wへッド20に接近すると、関軒が電磁的合による相互誘導作用で電磁コイルし、に超散力が発生し、このインシャル時に発する債券をステークスケータとして、R・Wヘッド20を介してCPU33に返情することで、データキャリア10の特近、非接近を判別する。このST203の判定がYESになるまで、ここで特徴し、YESとなれば、ST204へ分岐する。

ST204では、CPU33が受信したコマンドに指定されているデータが、データキャリフトロのメモリ17より1Dコントローラ30へリードされる。続くST206では、このリード熱理にエラーがなかったか否か判定し、この制定がYRSの場合には、ST206へ分岐し、NOの場合には、ST211に分岐する。ST211では、CPU33はエラー結果の正常レスポンスを作成し、ST212では、CPU33がこのレスポンスを上位CPU42に送信する。

ST206では、コマンドがリードかライトかいずれであるかを制定する。リードの場合には、

7

ST207に分岐し、ライトの場合には、ST2 08に分岐する。

S T 2 0 7 では、C P U 3 3 は練出した指定ピットの1、0 を特別し、正常レスポンスを作成し、S T 2 1 2 へぶんで、このレスポンスを上位C P U 4 2 に送供する (第 2 図(の)も参照)。

一方、ST208では、CPU33で指定ビットをお検えたライトデータを作成し、このライトデータをデーグキャリア10のメモリ17に書込み(ST203)、下京レスポンスを作成し(ST210)、これを上位CPU42に送信する(ST103、第2図図も参照)。

#### (へ)発明の効果

以上既明したように、この発明の物品認識システムは、上位コンピュータがデータキャリアのメモリへ、ピットを特定してデータを搬出すことを特性とするものである。 従って、上位コンピュータがデータキャリアのメモリにピットごとにアクセスでき、上位コンピュークの負担が保険できる。

また、データキ+リアのメモリに記憶されるデー タ中の1ビットを看換える場合に、思って他のビットを構換えてしまう危険性が少ない。

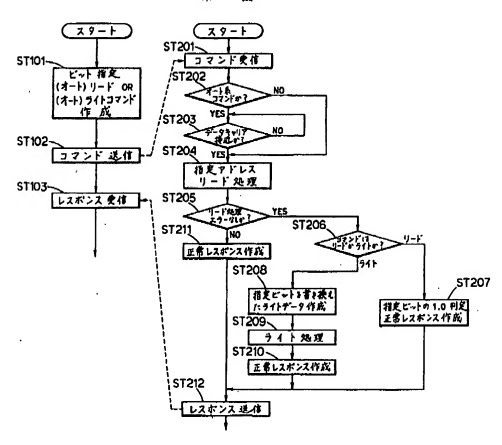
#### 4. 関節の簡単な規則

第1 図は、この発明の一裏紙例に係る物品認識システムの上位コンピュータと1 Dコントローラの動作を説明するフロー図、第2 図回及び第2 図 (2)は、1 Dコントローラとデータキャリアとの間の過信を説明する頃、第3 図は関物品認識システムの関路構成を説明するブロック図、第4 図は、同物品認識システムの、データキャリア、R・Wヘッド、I Dコントローラの配置例を示す図である。

1 0 : データキャリア、17 : メモリ、 2 0 : R・Wヘッド、30 : 1Dコントローラ、 4 0 : 上位コンピュータ。

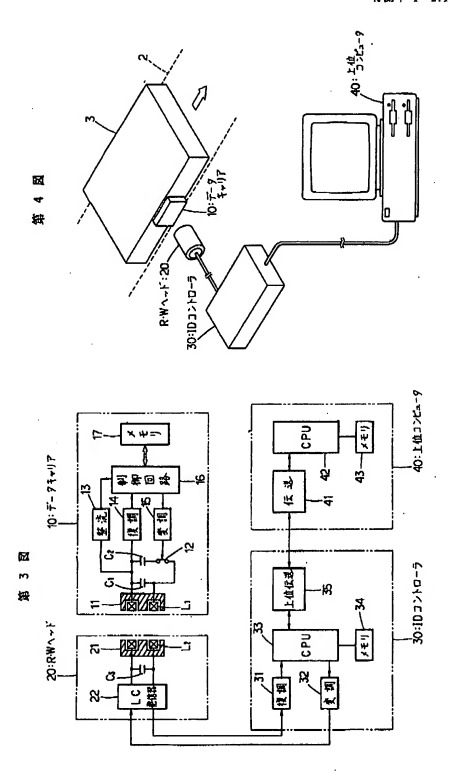
特許出顧人 立石程模株式会社 代理人 弁理士 中 材 茂 俳





第2図(10)	ホストコンピュータ 10コントローラ データキャリア (ライト) 福度ピット リードコマンドー・ ライトコマンドー・	ライトレスボンス リードレスボンス 福東ビット ライトレスボンス ライトレスボンス		(データキャリア権連、) 1)-ドコマンド ステータスリード カイトレスボンス 1)-ドレスボンス 1)-ドレスボンス 1 10)-ドコマンド 1)-ドレスボンス 1
第2图(8)	= 	リードコマンド - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(オードリード) 指文ピットオート ステータス リードコマンド リードコマンド	(データキャリア者並) ステータスリード リードコマンド 指表にかオートリード リードデータレスボンス コマンドレスポンス リードデータレスボンス

**—181**—



128-644

AU 135 49011

JQ 227182° NOV 1990

99-373443/50 LOS TANI 13.04.89
TANAKA KIKINZOKU KOGYO '30 2771-829-A
13.04.89-IP-094133 (05.11.90) Ad-1b-OS/O#
Electrode for diagonals of cardiac inferction - consisting of apherical
bend made of diagonals of cardiac inferction is rivetshaped with the head bading spherical. The upper half of the head is
made of Ag. an Ag alloy, or so Ab kiley. The stem part is nade of Cu
or a Cu siley. The stems part is nade of Cu
or a Cu siley. The stems part is nade of Cu
or a Cu siley. The stems part is nade of Cu
or a Cu siley. The stems part is nade of Cu
or a Cu siley. The stems part is not of Cu
or a Cu siley. The stems part is not of Cu
or a Cu siley. The part is not stem to come in the stems part is not of Cu
or a Cu siley. The part is of the stems of Cu
or a Cu siley. The stems of Cu
or a Cu
or

© 1996 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WCIX 8RP, England
US Office: Derwent Inc., 1313 Dolley Madison Boulevard,
Sulta 303, McLean, VA22101, USA
Unauthorised copying of this abstract not permitted.